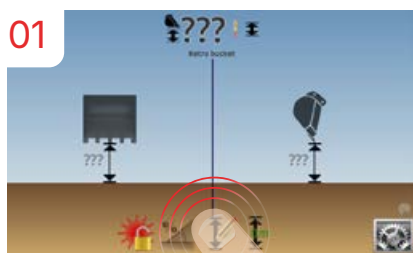
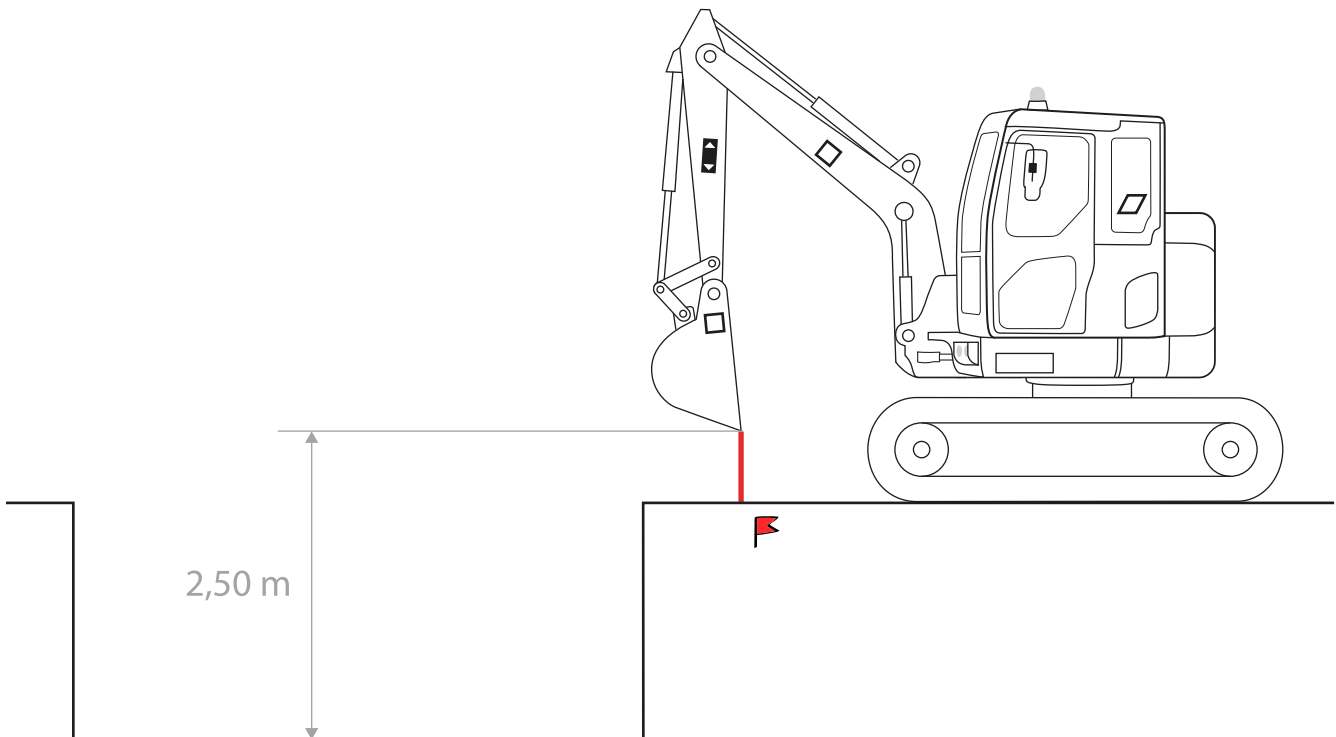


WIE MAN EINEN GRABEN AUSHEBT

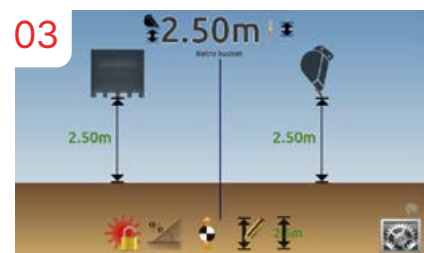
Methode 1: Verwendung eines Festpunktes.



01 Setzen Sie die Spitze des Löffels auf den Bezugspunkt und drücken Sie dann das Symbol „Tiefe“.

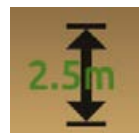


02 Geben Sie „2.5 m“ als Höhe ein und bestätigen Sie anschließend.



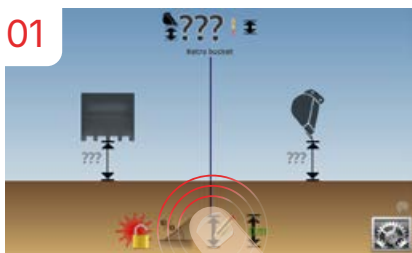
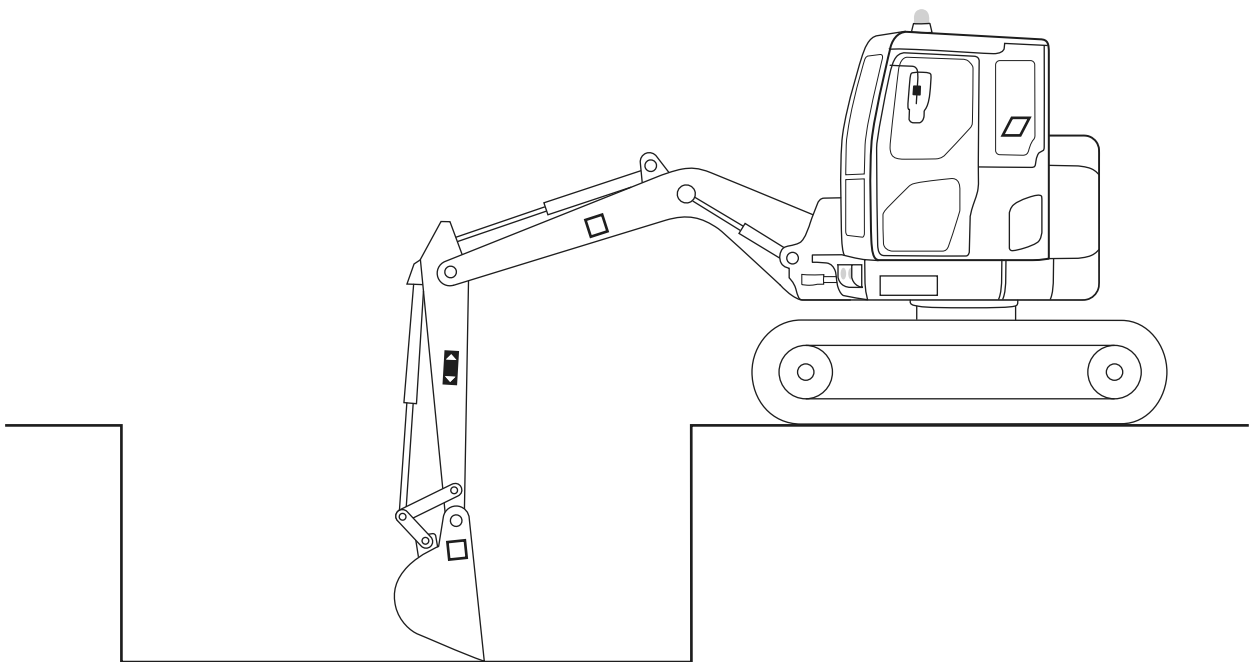
03 Der Bildschirm und die LED-Balkenanzeige aktualisieren sich entsprechend der eingegebenen Höhe: „Noch 2.5 m zu graben.“

Hinweis: Nach Eingabe der Höhe erscheint ein zweites Symbol, um die nächste Eingabe zu beschleunigen. Durch Klicken auf dieses Symbol wird der im Overlay angezeigte Wert, in diesem Fall „2.5 m“, als aktuelle Tiefe festgelegt. Dies kann verwendet werden, sobald das Fahrwerk sich bewegt hat, um von einem zuvor geplanten Bereich aus neu zu planen.



WIE MAN EINEN GRABEN AUSHEBT

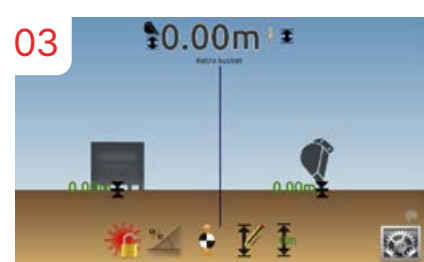
Methode 2: Verwendung der Grabensohle als Referenzpunkt.



Positionieren Sie die Löffelspitze am Boden des Grabens und drücken Sie dann das Symbol „Tiefe“.



Geben Sie „0“ als Höhe ein (da Sie sich am Grund des Grabens befinden) und bestätigen Sie anschließend.



Der Bildschirm und die LED-Balkenanzeige werden entsprechend der eingegebenen Höhe aktualisiert.

Hinweis: Nach der ersten Eingabe der Höhe erscheint ein zweites Symbol, um die nächste Eingabe zu beschleunigen. Durch Klicken auf dieses Symbol wird der im Overlay angezeigte Wert, in diesem Fall „0 m“, als aktuelle Tiefe festgelegt.

